BEST AVAILABLE COPY

JP 51-36077 U (5) Publication date: Mar. 17, 1976

> < Description on the Relevance> This is a document cited in the Office Action of the basic Japanese Patent Application.

(Abstract)

A helical groove is provided on a surface of an outer circumference of an operation axis of rotation, and a body engaged in the helical groove moves in the axial direction by rotating the operation axis of rotation, thereby a switching is achieved due to a terminal assembly 1 moves in a front-to-rear direction.

⑬日本国特許庁

 Int. Cl². H 01 H 21/36 H 01 H 3/40 **図日本分類** 59 H 52

公開実用新案公報

庁内整理番号

⊕実開昭51-36077

◎公開 昭51(1976). 3.17

審查請求 未請求

多スイッチ

昭49-108.595 到実

昭49(1974)9月11日 **⊕**⊞

門實市大字門真1005松下電器

商業株式会社内

相見潰夫 同

同所

松下電器產業株式会社 砂田 頭

門真市大学門真1006

人 井理士 堀光一 外1名 郊代 理

砂灰用新葉型掃請求の範囲

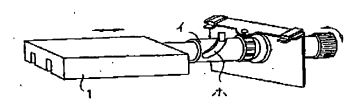
触の回転により摺動体を回転軸方向に動作させ るスイッテにおいて、操作回転軸に、螺旋状の端 面を両端に持つた円筒状のカムを設け、該カムの 両端に摺動体よりの突起が接し、前記操作回転軸 の回転により、前記突起と前記カムを介して前記 摺動体を操作回転軸方向に往復運動させるよりに 構成したことを特徴とするメイツチ。

図面の簡単な説明

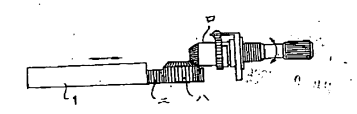
第1 図及び第2 図は従来例のスインチの、衝動 体を操作回転軸方向に動作させる機構の夫々斜視 図及び側面図、第3図は本考案の一実施例のスイ ッナの分解斜視図、第4図は第3図のメイッチの 正面図である。

1 ----- 幽子板、2 ----- 蝎子、3 ----- 可動切片、 4 …… 凹部、 5 …… カム、 6 …… 突起、 7 …… 摂 動体、 8 ----- フレーム、 9 ----- 板ばね保持板、 1 0------ 軸受、 1 1 ------- 教作回転軸、 1 2 ------- 第 **鹿用ポール、13……板ばね、イ……カム、ロ。** /-----歯車、二-----歯阜(ランク)、ホ-----みぞ。

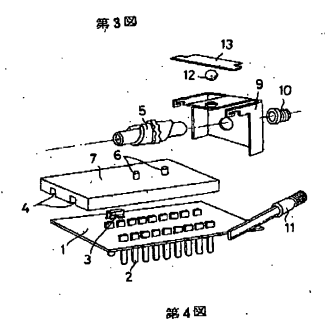
第1図

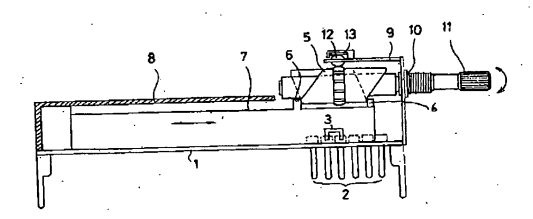


第2図



☆□ 紹51-3,6077(2)







7. (¥ 1.500)

実用新案登録願3

昭 和 49年 9 月 11 日

、特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 考案の名称

スイッチ

2. 考 案 者

住 所 大阪府門真市天学門真 1006 番地 松 节 葡 器 産 築 株 式 浍 社 内 氏 名 植 本 昌 紀 (他1名)

3. 実用新案登録出願人

住 所 大阪府門真市大字門真 1006 番地

名 称 (582)松下電器産業株式会社

代表者

公 下

TE,

4. 代 理 人 〒164

住 所 東京都中野区弥生町 5 丁目 6 番23号

氏 名 (6791) 弁理士 堀

光 -

(他1名)

49 108595

明 細 書

1. 考案の名称

スイッチ

2. 実用新案登録請求の範囲

軸の回転により摺動体を回転軸方向に動作させるスイッチにおいて、操作回転軸に、螺旋状の端面を両端に持つた円筒状のカムを設け、該カムの両端に指動体よりの突起が接し、前記操作回転軸の回転により、前記突起と前記カムを介して前記摺動体を操作回転軸方向に往復運動させるように構成したことを特徴とするスイッチ。

3. 考案の詳細な説明

本考案は軸の回転により摺動体を操作回転軸方向に動作させる形式のスイッチに関するものであり、同スイッチのカムの成形及び組立を容易にし、

かつ全体としての形状を小形にすることを目的と するものである。

従来、この種スイッチにおいて、回転を操作回転軸方向の往復運動に変換する機構は第1図及び第2図に示されている。第1図のものは操作回転軸の外間に螺旋状のみぞ(水を設け、同軸の回転によりみぞ(水)に係合する部材の軸方向移動により、端子板1を矢印の如く前後に動かして端子の切替えを行うものである。しかしこの第1図のものは、円筒の外間に上記のようなみぞを切ることが作業上相当の困難である。又第2図に示すものは歯車(口、円、円の3枚を使用し、矢印の如く端子板1を動かすものであるが、3枚の歯車の組込が容易でなく、かつ機構部ひいてはスイッチ全体が大形となり勝ちであるという欠点を持つている。

本考案は上記各欠点を解決するため、螺旋状の 両端面を有する円筒状のカムを操作回転軸上に設 けることによつて形成及び組立が容易で、かつ小 形のスイッチを提供するものである。

以下図面によつて本考案の一実施例を説明する。 第8図及び第4図に示すように、端子板1には、 端子2を複数本植設すると共に上面に可動切片 3 を設け、又端子板1の上に結合される摺動体 7 の 下面には、前記可動切片 3 を収納する凹部 4 を設けている。又前記摺動体 7 の上面には、カム 5 の 前端面及び後端面と接触係合する 2 個の突起 6 が 設けられている。カム 5 は従来例のように操作回 転動11 に螺旋状のみぞを設けたものではなく、 単に両端面が螺旋状に形成された円筒状部材に前 記回転軸を挿入したものである。これらの点が本

考案の要部である。そして、ブレーム 8 に固着された板ばね保持板 9 に軸受 1 0 が設けられ、それに軸支された操作回転軸 1 1 には前記の通り前記カム 5 が設けられている。更に板ばね保持板 9 には、節度用ギャと接点数設定とを兼ねたカム 5 に節度用ボール 1 2 を圧接させる板 1 3 が取付けられてかり、これにより操作軸 1 1 の回転動作に節度をもたせると共にカム 5 により必要接点の設定ができるように構成されている。

本考案の効果は上記より明かであるが要約列挙 すると次の通りである。

- (1) カムの成形が容易であり、部品点数が減少し、組込が容易になり、それらの諸点から大幅にコストダウンが可能となる。
- (2) 上記のように部品点数が少ないため、スイッ

チ全体として形状が小さくなる。

- (3) カムの斜面の角度を変化させることにより、比較的容易に摺動体の移動量を変化させることが可能である。
- (4) 部品点数の減少に伴ない運動の伝動効率が向 上し、製品の信頼性が向上する。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は従来例のスイッチの、摺動体を操作回転軸方向に動作させる機構の夫々斜視図及び側面図、第3図は本考案の一実施例のスイッチの分解斜視図、第4図は第3図のスイッチの正面図である。

1・・・・端子板、2・・・・端子、3・・・可動切片、

4 ・・・・ 凹部、 5 ・・・・ カム、6 ・・・ 突起、

7・・・・ 摺動体、8・・・・フレーム、

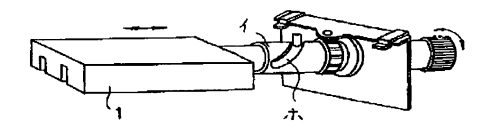
7.7

- 9・・・・板はね保持板、 10・・・・軸受、
- 11・・・操作回転軸、12・・・ 節度用ポール、
- 13 ・・・ 板ばね、
- ニ・・・・歯車(ラック)、 ホ・・・・みぞ。

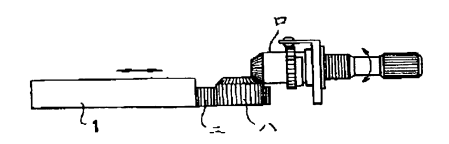
実用新案登錄出願人 松下電器產業株式会社

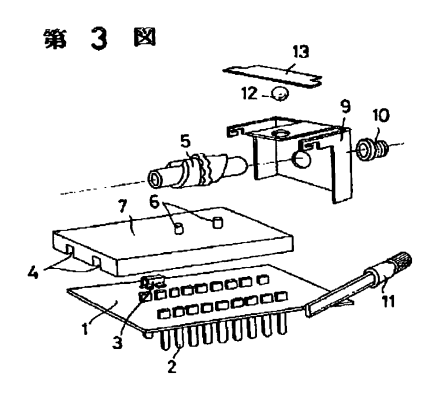
代理人 弁理士 遊 辺 迪

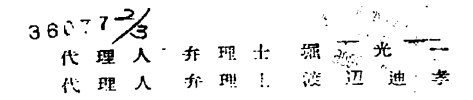
第 1 図

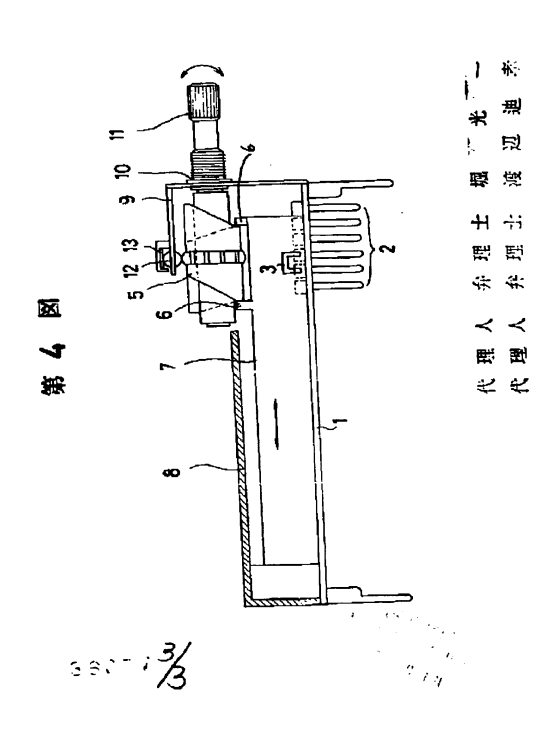


第 2 図









475

5. 添付書類の目録

 (1) 委任 状
 1 通

 (2) 明 細 書
 1 通

 (3) 図 面
 1 通

 (4) 顧書副本
 1 通

- 6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考 案 者

住 所 大阪府門真市关学門真 1006 審地 松 节 電 審 産 業 株 式 芸 社 内 氏 名 相 見 満 夫

(2)代理人

住 所 東京都中野区弥上町 5 丁 日 6 番 23 号 電話 (03) (382) 5 5 3 1 番 氏 名 (6580) 弁理士 渡 辺 廸

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.